

2.27 水

13:00 - 17:30

東京工業大学すずかけ台キャンパス
元素戦略研究センター
1F レクチャーホール

第 96 / 97 回フロンティア材料研究所講演会

第96回

13:00-14:30

「機械学習が駆動する
ゴーストサイトメトリー」

東京大学 先端科学技術研究センター
太田 禎生 准教授



[http://www.msl.titech.ac.jp/
seminar/2461.html](http://www.msl.titech.ac.jp/seminar/2461.html)

参加費無料



申込フォームより
お申し込みください。
ご登録いただきましたら、
資料配布の案内を差し上げます。

問合せ先：神谷 利夫
(tkamiya@msl.titech.ac.jp)

第97回

14:40-17:30

「チュートリアル：
X線回折の基礎から応用まで」

株式会社リガク 応用技術センター
長尾 圭悟 / 山野 昭人

プログラム：

- 14:40~15:30 粉末X線回折の基礎から
実践的ノウハウ・最新の応用例紹介
- 15:40~16:30 薄膜X線回折の基礎と最新の応用例紹介
- 16:40~17:30 単結晶X線構造解析の基礎と最新応用例



[http://www.msl.titech.ac.jp/
seminar/2462.html](http://www.msl.titech.ac.jp/seminar/2462.html)



主催 | 科学技術創成研究院
フロンティア材料研究所
共催 | 物質・情報卓越教育院
協賛 | 日本学術振興会 透明酸化物光・
電子材料第166委員会